



PS&P SOLUTIONS



DETECCIÓN DE ENDOTOXINA

En Ps&P Soluciones, nos enorgullece ser los representantes oficiales de LONZA, una de las marcas líderes a nivel mundial en productos para la detección de endotoxinas. Nuestra misión es proporcionar a nuestros clientes soluciones innovadoras y de alta calidad que garanticen la seguridad y la eficacia de sus productos farmacéuticos y biotecnológicos.ros"



809-323-8770
829-988-8762



Info@ppsolutionsrd.com



<https://ppsolutionsrd.com/>



Acerca de nosotros

Somos una consultora y distribuidora dedicada a incrementar la productividad mediante la optimización de procesos, acompañando a nuestros clientes en cada paso. Ofrecemos diseño de cuartos limpios para la industria farmacéutica, asegurando ambientes controlados y estériles que cumplen con las normativas más exigentes..

**por LAL o factor C
recombinante**



**Ofrecemos soluciones para los siguientes
métodos USP**

Gel clot:

- En Ps&P Soluciones, nos enorgullece ofrecerle los productos de LONZA para la detección de endotoxinas, utilizando el método Gel Clot, conforme a la Farmacopea de los Estados Unidos (USP). Este método es reconocido por su fiabilidad y precisión en la detección de endotoxinas bacterianas, asegurando la calidad y seguridad de sus productos farmacéuticos.

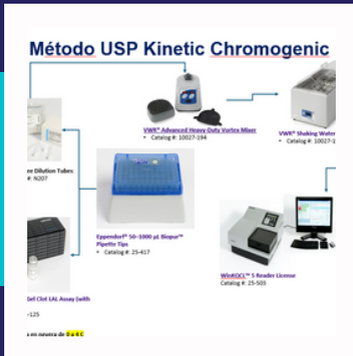
¿Qué es el Método Gel Clot?

- El método Gel Clot es un ensayo cualitativo que detecta la presencia de endotoxinas a través de la formación de un gel. Utiliza reactivos de Lisado de Amebocitos de Limulus (LAL) que reaccionan específicamente con las endotoxinas bacterianas, formando un gel visible si éstas están presentes en la muestra.

• Beneficios de Utilizar el Método Gel Clot de LONZA:

- Alta Sensibilidad y Precisión
- Cumplimiento Normativo
- Facilidad de Uso
- Soporte Técnico Especializado
- Soporte técnico local





Kinetic Chromogenic

En Ps&P Soluciones, nos complace ofrecer los productos de LONZA para la detección de endotoxinas, utilizando el método Kinetic Chromogenic, un enfoque cuantitativo reconocido por su alta sensibilidad y precisión. Este método es ideal para la detección de endotoxinas en productos farmacéuticos, garantizando su seguridad y calidad.

¿Qué es el método Kinetic Chromogenic?

- El método Kinetic Chromogenic es un ensayo cuantitativo que mide la cantidad de endotoxinas bacterianas presentes en una muestra. Utiliza reactivos de Lisado de Amebocitos de Limulus (LAL) que, en presencia de endotoxinas, producen un cambio de color que se puede medir cinéticamente. La intensidad del color es proporcional a la cantidad de endotoxinas presentes.

Beneficios de Utilizar el Método con LONZA:

- Alta Sensibilidad y Precisión
- Cumplimiento Normativo
- Automatización y Eficiencia
- Soporte Técnico Especializado
- Soporte Técnico Local



NUESTROS LOGROS

- Implementación de las metodologías:
 - **Industria Farmacéutica:**
 - Implementación de la metodología Gel Clot
 -
 - **Dispositivos Médicos:**
 - Implementación de la metodología Kinetic Chromogenic



**PRODUCTS &
PERFORMANCE
SOLUTIONS**



809-323-8770

829-988-8762



Info@ppsolutionsrd.com



<https://ppsolutionsrd.com/>